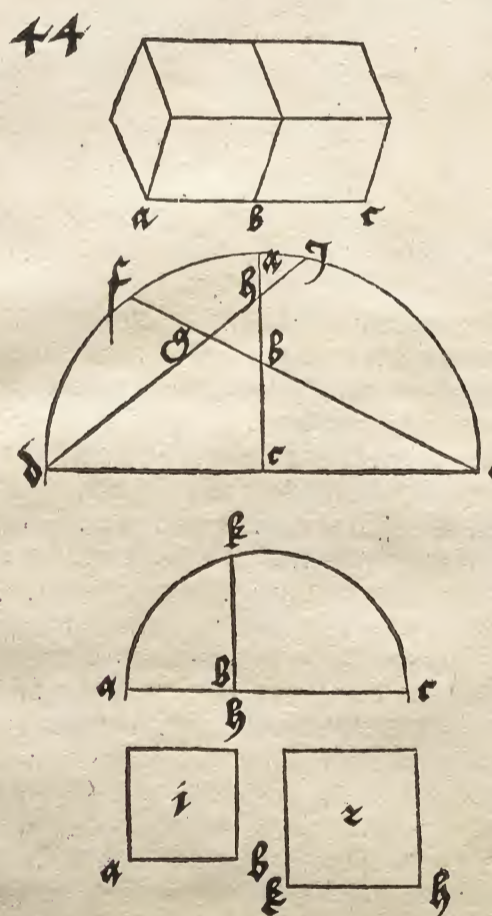


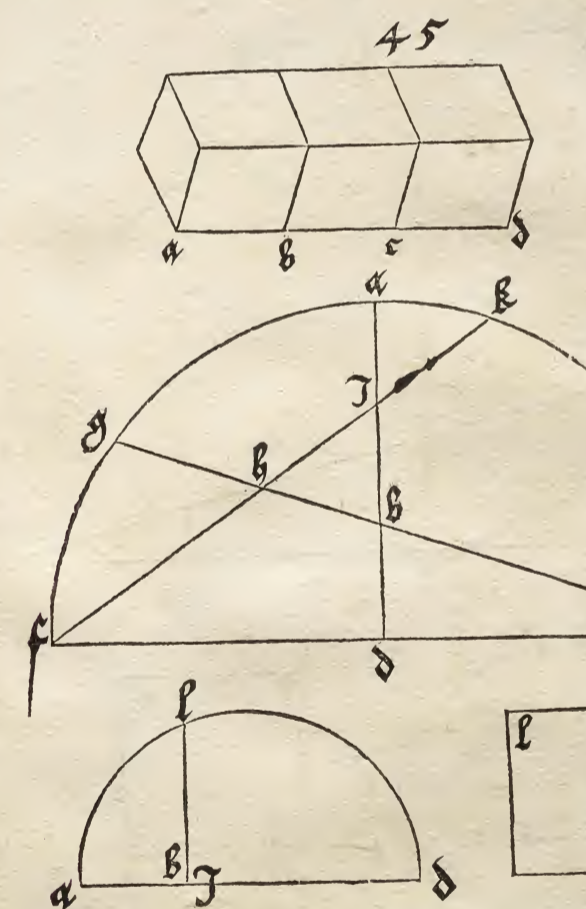
der einen seitten auf den punkten /d/ vnd laß das stek daran hafften / es schieb sich auf oder nider vnd so du das ander teyl des richtscheit bewegst / so beleib mit dem mittelpunkten des richtscheit als weg auf der lini /a/b/c/ vnd beweg das richtscheit so lang pis das du ein mittel findest zwischen der lini /e/f/ vnd des cirkelris /vnd wo das beweglich richtscheit durchschneidet die lini /e/f/ da ses ein g/ vnd wo es durchschneidet die lini /a/b/c/ da ses ein /h/ vnd wo das egedacht richtscheit aussen den cirkelris rüret da ses ein /i/ also werden /g/h/vnd /h/i/ zwei gleiche lenge /so ist dann /h/c/ die erst gefund den lini /darauf zu finden ist die seitten des zwischachen Cubi/ Darnach ses die lini /h/c/ vnd die seitten von dem einfachen Cubo /a/b/ zwerchs an einander /darauf wirt /a/h/c/ vnd ses ein cirkel mit dem einen füch in die mit /a/c/ vnd reiß oben herumb ein halben cirkel /a/c/ Darnach zeich auf dem /h/ überlich ein aufrechte lini pis an den cirkelris /da ses ein /k/ diselini /k/h/ gibt dir ein seitten zu dem zwischachen Cubo wiech das hernach hab aufgerissen/



Wilt du nun den Cubum drifalten / vierfachen / oder so vil du willt ergrösseren / du mag durch den vor beschribnen weg / doch wie hernach folget / Erstlich nim die lenge dreier Cubus /a/b/c/d/ vnd stoff die an einander / vnd stell diese lini /a/d/ aufrechte zu gleichen winckeln auf ein zwerchlini /f/e/ vnd reiß auf dem Centrum /d/ ein cirkel ris /f/a/e/ Darnach zeich ein gerade lini über ore auf dem /e/ durch die lini /a/d/ vnd schneid mit ab das vnderst drittel /das ist des einfachen cubus leng/ dahin ses ein /b/ Aber wo die lini auf dem /e/ gezogen den cirkelris anrür / dahin ses ein /g/ Darnach leg das gradiert richtscheit mit dem einen vnd

auff den punkten /f/ vnd laß daran beleyben / Aber mit dem anderen teyl der aufrechten lini /a/d/ das mittel zwischen /e/g/ vnd des cirkelris /e/a/ schen so es rechte leyte ein lini gezogen wirt die durchschneydet die lini /e/ die weiter durchschneidet die aufrechte lini /a/d/ da hin ses ein /i/ vnd wird da hin ses ein /k/ also gewinen /h/i/vñ/i/k/ zwögleich lengen /durch welch du finden ist die ander lini der seiten lenge des dryfachen

Nachfolget so nim die lini /i/d/ zu einer zwerchlini vnd erlenger sie nach /b/a/b/ vnd ses ein cirkel mitte auf die zusammen gestossen lini /a/b/ vnd /a/d/ Darnach ses ein aufrechte lini /b/l/ zu gleichen winckeln /die da rün die seitten des dryfachen Cubi gegen dem einfachen Cubo /a/b/ Wie d



Darnach ses vier leng des eynfachen Cubi /a/b/ an einander / ses aufrechte auf ein zwerchlini /g/f/ Darnach reiß ein lini an den vierteyl /a/e/ mit ab /vnd wo diese lini den Cirkel ob dem /g/ anruft das gradiert richtscheit /vnd leg das mit seinem mittelpuncten auf den punkten /g/ vnd such das mittel zwischen /f/i/ vnd der zirkellini /f/i/ durchschneidet /da ses ein /k/ vnd wo /a/e/ da ses ein /l/ vnd sigerün wirt /da ses ein /m/ so werden /k/l/vñ/l/m/ von gleichen lengen /erst leng ist aus welcher man die seitten des vierfachen cubi findet /